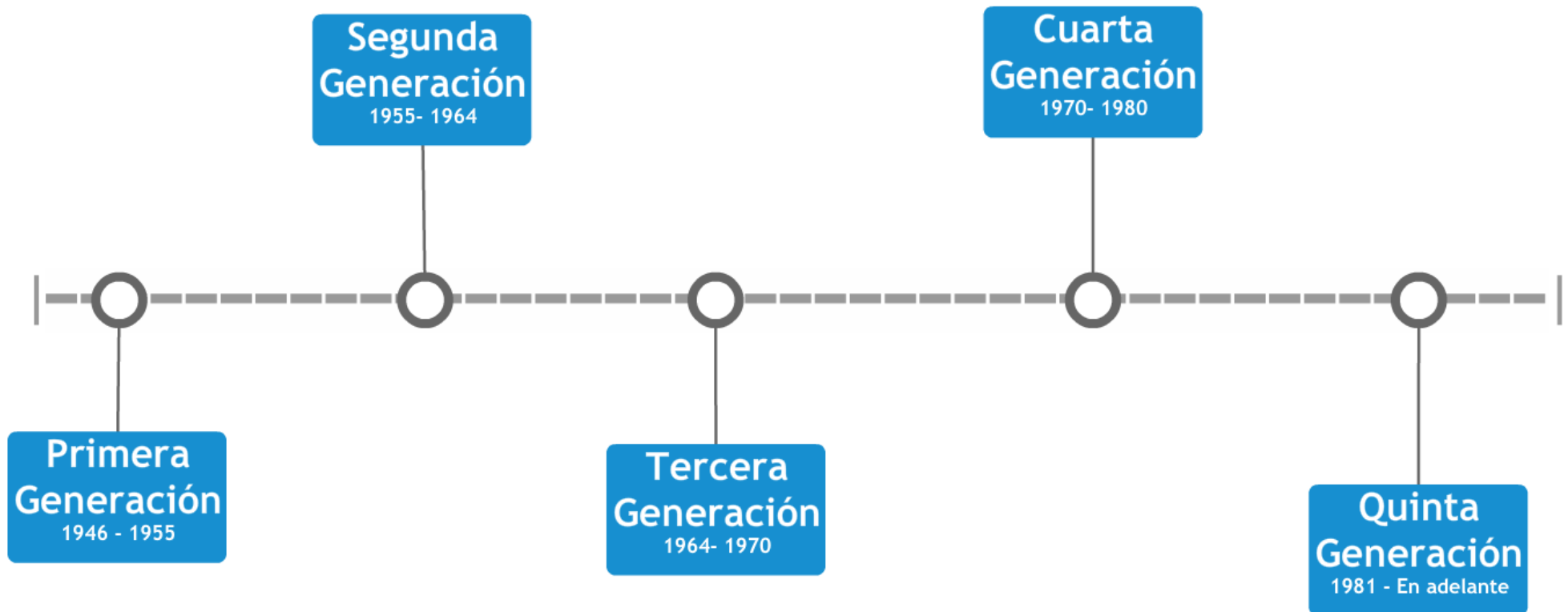


— T I M E L I N E —

Generación de Pc

By: Martin lopez



TIMELINE

Generación de Pc

By: Martin lopez

Items:

○ Primera Generación

En este periodo los ordenadores eran contruidos a base de válvulas de vacío y relés electromagnéticos.

○ Segunda Generación

Aparece el transistor sustituyendo las válvulas de vacío. Los transistores son mucho más pequeños, desprenden menos calor y se averían menos.

○ Tercera Generación

Comienzan a utilizarse los circuitos integrados, formados por miles de transistores conectados entre sí e insertados en un solo chip.

○ Cuarta Generación

Aparecen nuevos circuitos con mayor nivel de integración, por lo que los ordenadores reducen aún más su tamaño. En este periodo la empresa Intel desarrolla su primer microprocesador.

○ Quinta Generación

En 1981 IBM construyó el primer ordenador personal y revolucionó el mercado informático.